



## RECÉM-NASCIDOS EM USO DE CATETER VENOSO CENTRAL NA UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA NEONATAL: TIPOS E LOCAL DE INSERÇÃO

Erika Rêgo da Cruz<sup>1</sup>, Jéssica Pinho da Silva Oliveira<sup>2</sup>, Ana Carolina de Almeida Paiva<sup>3</sup>,  
Fabíola Leonir Moreira Campos<sup>4</sup>, Andressa Tavares Parente<sup>5</sup>

### INTRODUÇÃO



Fonte: google imagens

CVU

DIV

PICC

(GOMES ; NASCIMENTO, 2013)

### OBJETIVO DO ESTUDO

- Investigar os tipos de cateteres venosos centrais mais frequentemente inseridos em neonatos e os sítios de inserção, em um hospital de referência materno infantil no norte do Brasil.

## MÉTODOS

### TIPO

Descritivo-  
Prospectivo,  
Quantitativo

### LOCAL

FSCMPa

### AMOSTRA

90 RNs (UTIN)

### PERÍODO

Ago/out - 2016

### DADOS

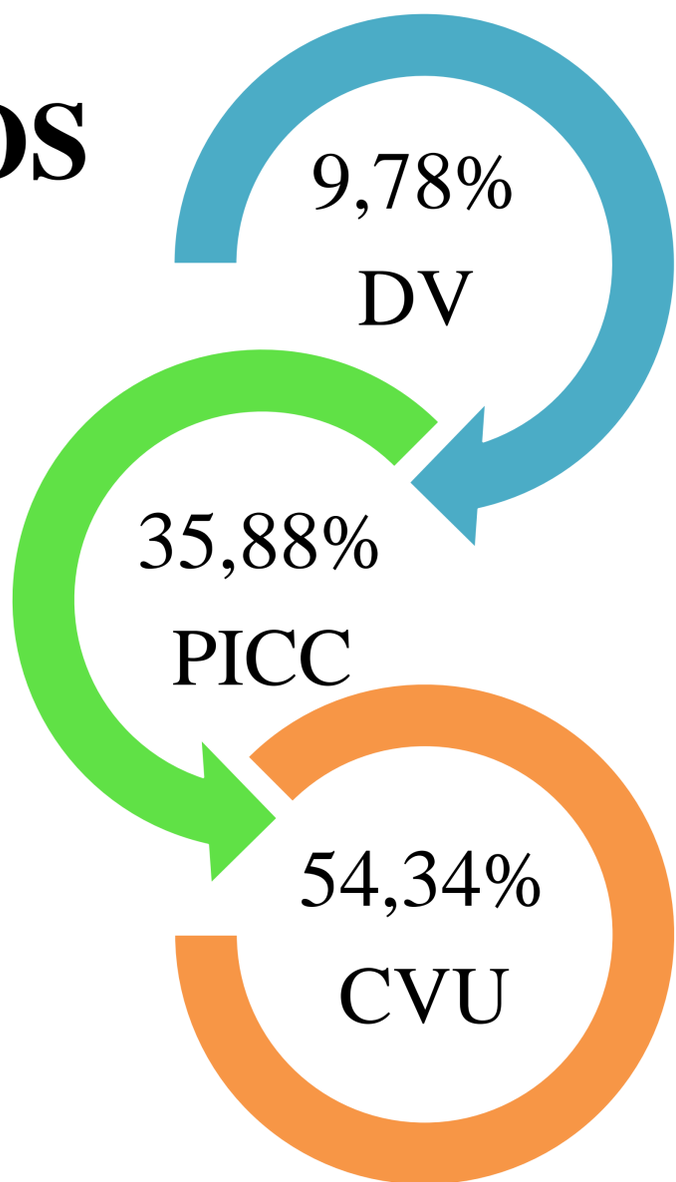
Prontuário/Ficha →  
*Microsof O. Excel* (2010) e  
*BioEstat 5.0*

### AUTORIZADO

CEP da FSCMP  
(1.660.121).

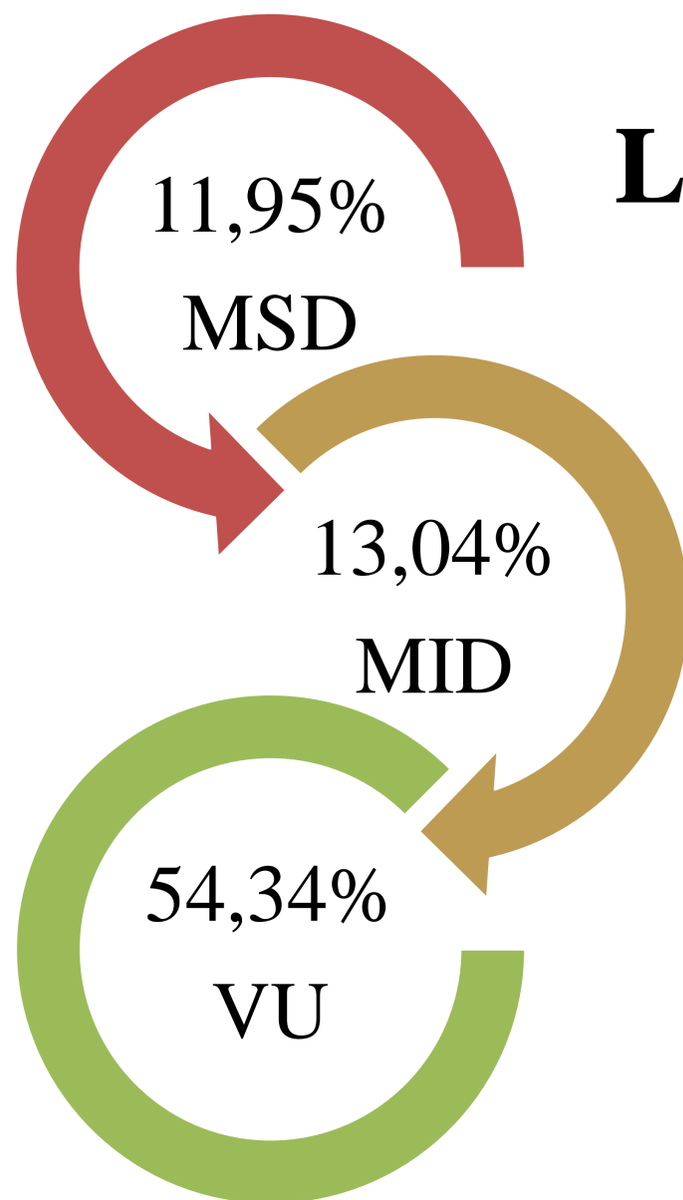
**RESULTADOS**

**TIPOS**



N= 92

**LOCAL**



MSE: 9, 78%  
 VSD e VSE: 3,26%  
 VAD: 2,17%  
 VAE: 1,10%  
 MIE: 1,10%

OBS: não foi possível identificar os nomes de todas as veias → maior frequência de registros possuía o membro e o lado, não destacando as veias de inserção



## CONCLUSÕES

- Conhecimento (tipos e locais) sobre CVC → imprescindível → refletem na qualidade da assistência + promoção da segurança do paciente;
- Pretende-se: auxiliar nas tomadas de decisões estratégicas → melhoria da assistência → evitar complicações e contribuir para estudos na comunidade científica.

## REFERÊNCIAS

GOMES, A. V. O.; NASCIMENTO, M. A. L. O processo do cateterismo venoso central em Unidade de Terapia Intensiva Neonatal e Pediátrica. **Revista da Escola de Enfermagem da USP**, v. 47, n. 4, p. 794-800, 2013.